

- (1) BUNDESREPUBLIK
- ® Offenlegungsschrift
 ® DE 198 20 523 A 1
- (a) Int. Cl. 6. F 04 C 18/16 F 04 C 29/04 F 04 C 25/02



PATENT: UND MARKENAMT Akténzeichen:Anmeldetag:

198 20 523.6 8 5.98

Offenlegungstag:

11. 11. 99

Anmelder:

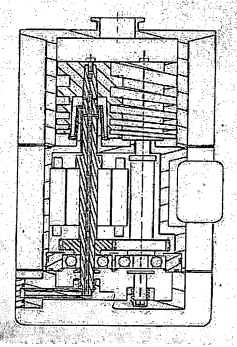
Frieden, Peter, Dipl.-Ing., 50374 Erftstadt, DE

Erfinder:
 gleich Anmelder

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlägen entnommen

- (9) Schraubenspindel-Vakuumpumpe mit Rotorkühlung
- Eine besonders robuste und leistungsfähige Zweiwellen-Vakuumpumpe bzw. ein Kompressor berüht auf dem Schraubenspindel Verdrängungsprinzip, und hat innerhalb seiner Verdrängerrotoren Hohlraume, die von einem Kühlmedium durchströmt werden.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Schraubenspindelpumpe, die zum trockenen Verdichten von Gasen eingesetzt werden soll.

Schraubenspindelpumpen werden üblicherweise als Flüssiekeitspumpen eingesetzt. Sie haben zwei parallel angeordete zylindrische Rotoren mit schraubenförmig vertaufenden Nuten (Veruefungen) auf der Zylinderfläche. Die Rotoren greifen ineinander ein, sodaß sich zwischen ihnen und der sie umgebenden Gehäusewandung abgeschlossene Arbeitsräume bilden. Bei gegenläufiger Drehung der Rotoren wandern diese Arbeitsräume von der Saugseite zur Druck-

In letzter Zeit gibt es verstärkte Anstrengungen, dieses Pumpprinzip auch für die Vakuumtechnik nutzbar zu machen, denn es hat sich herausgestellt, daß bei ausreichend hohen Drehzahlen der Verdrängerrotoren extrem hohe Kompressionsverhältnisse realisierbar sind, die bisher für trokkenverdichtende Maschinen unerreichbar erschienen. Da im 20 Enddruckbetrieb von Vakuumpumpen der Gasdurchsatz gegen Null geht, erfolgt kein Abtransport der zwangsfäufig entstehenden Verdichtungswärme durch das gepumpte Medium, sodaß geräde bei Vakuumpumpen den Kühlmechanismen eine besonders wichtige Bedeutung zukommt.

Die ausreichende Kühlung der Verdrängerrotoren ist in diesem Zusammenhang ein besonders schwieriges Problem, da hier die Wärme aus einem schnellrotierenden System innerhalb der Maschine abgeführt werden muß. Aus der US 49 83 107 (Fig. 5) ist ein Verfahren bekannt, Kühlöl in 30 die hohlgebohrten Wellen einer Zweiwellenvaktuumpumpe einzuspritzen, um damit die Wärme aus den Rotoren abzuführen und die Wellen zu temperieren. Die Grenzen dieser Methode sind auf Anhieb anhand dieser Zeichnung erkennbar: Die Querschmitte und vor allem die für den Wärmeübergang vom Verdrängerkolben an das Ol verfügbaren Oberflächen sind konstruktionsbedingt äußerst klein im Verhälmis zu der gesamten Maschine und gestatten von daher nur einen sehr begrenzten Wärmeabtransport.

Um die Leistungsdichte und damit auch die Wirtschaftlichkeit der Maschinen zu erhöhen, aber auch um für bestimmte Anwendungen die Rotottemperaturen möglichst
niedrig zu halten, wäre eine Vervielfachung der Kühlwirkung wünschenswert. Dies ist aufgrund der physikalischen
Gegebenheiten aber nur durch eine drastische Vergrößerung
der wärmeilbertragenden Kontaktfläche zwischen Verdrängerrotor und Kühlöl möglich.

Eine mögliche Lösung dieses Problems ist durch die kinematische Umkehrung der Lagerung, bzw. durch eine sog. Zapfenlagerung denkbar, wie sie in Fig. 6 am Beispiel eines naBlaufenden Schraubenverdichters dargestellt ist. Der große Austrittsquerschnitt un den Rotorstirnseiten kann ohne die geringsten fertigungstechnischen Schwierigkeiten bis ins Innere des Rotors fortgesetzt werden, sodaß dem in den Verdrängerrotor eingespritzten Ol eine reichlich bemessene Wärmeilbertragungsfläche zur Verfügung steht. Während bei naßlaufenden Schraubenverdichtern die Ölabfuhr durch den Auslaß erfolgt, ergibt sich bei trockenverdichtenden Maschinen das Problem, den unter der Zentrifugalwirkung an den Innenwänden der Rotoren anliegende Ölstrom 60 zurück ins Zentrum und durch den stillstehenden Zapien aus den Rotoren herauszuführen. Da in vielen Anwendungen schon die geringste Ölverschmutzung der Arbeitsräume unerwünscht ist, bereitet vor allem die zuverlässige Abdichtung in diesem Fall erhebliche Schwierigkeiten.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine möglichst einfach aufgebaute Schraubenspindel-Vakuumpumpe mit einer effizienten und dennoch unproblematischen Rotorkühlung auszustatten.

Die erfindungsgemäße Lösung erfolgt dadurch, daß die Maschine über einen Ölkreislauf verfügt, der gekthiltes Öl in die hohl ausgeführten Verdrängerrotoren injiziert. Die Verdränger sind im Bereich des höchsten Wärmeüberganges doppelwandig ausgeführt, sodaß für die Wärmeübertragung eine maximale Oberfläche zur Verfügung sieht.

Fig. 1 zeigt in exemplarischer Weise eine stehende und fliegend gelagerte Maschine, die mit den erfindungsgemäßen Merkmalen ausgestatte ist:

Über einen Saugstutzen I wird das Medium angesaugt und durch die sich schraubenförmig von oben nach unten bewegenden Arbeitsräume 2 geförden. Während des Fördervorganges nimmt das Volumen der Arbeitsräume – in diesem Fall die Steigung der Schraubengewinde – ab, so daß eine Vorverdichtung des gepumpten Gases erfolgt. Der Auslaß befindet sich am unteren Ende des Pumpgehäuses 3 und ist hier nicht dargestellt.

Die Masehine wird durch einen Elektromotor 4 angetrieben, der von einem Frequenzumrichter 5 gespeist wird, um das notwendigerweise hohe Drehzuhlniveau zu erreichen. Da die beiden Verdrängerrotoren berührungslos miteinander arbeiten, müssen sie durch ein Zahnrad paar 6 mechanisch synchronisiert werden, wobei auch gleichzeitig der Antrieb des zweiten Rotors erfolgt. In der Lägerplatte 7 sind zwei kräftig dimensionierte Wälzlager 8 untergebracht, die den auf die Rotoren ausgeübten Axialschub aufnehmen.

Die erfindungsgemäße Lösung des oben erwähnten Kühlproblems erfolgt durch einen Kühl- und Schmierkreislauf,
der durch eine druckerzeugende Ölpumpe angetrieben wird:
Die unteren blanken Wellenenden tauchen in den Ölsumpf 9
ein und bilden hier im Zusammenwirken mit den in der Ölwanne befindlichen Gewindenuen 10 eine berührungsverschleiß- und geräuschlose Ölpumpe, die nach dem Viskositätsprinzip arbeitet.

Entweder direkt, wie bei der rechten Pumpe oder über Ölkanäle 11. die den Anschluß eines Ölkühlers erlauben, wird das Öl unter Druck in die hohlgebohrten Wellen geleitet. Die untere Querbohrung 12 in den Wellen versorgt das dort befindliche Gleitlager 13 mit Schmieröl und die darüber befindliche Querbohrung 14 mündet in den Hohlraum 15 des Verdrängerrotors.

Nachdem das Öl dort die Wärme aufgenommen hat strömt es an der Innenwandung des Lagersockels 16 nach unten, wird von dem Wellenabsatz 17 nach außen geschleudert und läuft schließlich an den Innenwänden des Maschinengehäuses 18 nach unten in den Ölsumpf zurück, wobei es über das verrippte Maschinengehäuse seine Wärme an die Umgebung abgibt.

Es kann sich als sinnvoll erweisen, die Maschine serienmäßig mit einem Adapter 19 auszustauen, der die Nachrüstung mit einem Ölkühler erlaubt. In einer besonders kostengünstigen Grundversion arbeitet die Maschine dann ohne Ölkühler mit einem relativ höhen Temperaturniveau und in den Anwendungen, wo es auf niedrige Temperaturen ankommt oder wo die Wärmeentwicklung unerwünscht ist, kann anstelle der Abdeckplatte 20 ein ÖVLuft- oder ein ÖV Wasser-Wärmetauscher angebracht werden.

Während in Fig. 1 die Gesamtfunktion der Maschine und der Ölkreislauf nur im Überblick dargesiellt wurde, zeigt Fig. 2 den Bereich eines erfindungsgemäß konstruierten Verdrüngers 21 in vergrößerter Darstellung. Hier wird deutlich, wie das aus der oberen Querbohrung 14 strömende, gekühlte Öl aufgrund seiner höheren Dichte unter der starken Fliehkraftwirkung an der konischen Außenwandung des Hohlraumes entlang nach unten strömt. Das hohe Drehzahinveau dieser Maschine von über 10.000 Upm erzeugt innerhalb des Rotors ein Schwerefeld mit über 2000-facher

Erdbeschleunigung und als dessen Folge eine Schichlung des Öles nach Dichieumerschieden. Das ständig nachstromende kalte Öl mit höherer Dichie legt sich an die Außenwandung des Hohlraumes in und drängt das schon erhitzte Öl ins Zentrum zurück, von wo es durch Axialbohrungen 22 aus dem rotterenden Hohlraum entweichen kann.

Die Gleidagerbuchse 13 ist an ihrem Außenumfang, mit Nuten 23 versehen, durch die das Ol nach unten abstreint.

Die mit dem Verdrängerrotor mitrotierende Hülse 24 hat um oberen Ende einen Kragen 25, der in den feststehenden 10 Lagersockel hineinragt. Die Bohrung des Lagersockels ist in diesem Überlappungsbereich ebenfalls mit Gewindenuten 26 ausgestaltet, die in Verbindung mit dem mitrotierenden Kragen eine weitere Viskositätspumpe bilden. Deren Förderrichtung geht von oben nach unien und somit wird wirderichtung geht von oben nach unien und somit wird wirderichtung voll verhindert daß das abströmende Kühlöl aus dem zwischen Kragen und Lagerbuchse liegenden Ringraum nach oben steigen und in den Arbeitsraum der Pumpe bzwin den Auspuff gelangen kann.

Für die korrekte Funktion dieser Maschine ist es natürlich 20 wichtig, daß die Verbindung zwischen Rotor und Hillse am unteren Ende dauerhaß und zuverlässig dicht ist, denn sonsi könnte Kühlöl in den Arbeitsraum der Pumpe gelangen.

Erwähnenswert ist noch eine Sperrgaszufuhr 27, die in den Spaltraum mündet, der zwischen der mitrotierenden 25 Hülse 24 und dem feststehenden Lagersockel 16 liegt. Die Spaltseitigen Oberflächen von Sockel und/oder Hülse können ebenfalls noch mit Gewinderiefen versehen werden, sodaß sich auch hier eine Förderwirkung für das zugeführte Sperrgas herstellen läßt. Sinnvollerweise sollte die Förder- 30 richtung dabei so gewählt werden, daß oberhalb der Sperrgasmündung 28 nach oben in Richtung Gleitlager gefördert wird, und unterhalb der Mündung nach unten Richtung Auspuff gefördert wird. Bei ausreichend optimierter Förderwirkung kann auf einen Vordruck des Sperrgases verzichtet is werden, was den Vorteil hat, daß auch die Umgebungsluft als Sperrgas zum Einsalz kommen kann.

In Fig. 3 ist eine zweiflutige Schraubenspindel-Vakuumpumpe dargestellt, die im Zentrum durch einen nicht darge stellten Saugstutzen ansaugt und bei der sich der Förder- 40 strom symmetrisch in Richtung der beiden Rotorenden hin autteilt. Auch hier zeigt sich - ähnlich wie in Fig. 6 - das prinzipielle Dilemma mit den unzureichenden Wärmeübertragungsflächen. Solange der Rotor aus einem massiven Stück gefertigt wird, kann man entweder nur eine gerade zv. 45 lindrische Bohrung 30 anbringen, wie dies hier an der Antriebsseite exemplarisch dargestellt wurde, oder man muß emebliche fertigungstechnische Klimmzuge anstellen jum eine Bohrungserweiterung 31 im Inneren des Verdrängers herzustellen. Selbst dann sieht an der thermisch höchstbean- 50 spruchten Stelle, nämlich am auslaßseitigen Rotorende 32 nur eine unzureichende Wärmellbertragungsfläche zur Verfügung. Eine erfindungsgemäße Verdrängerkonstruktion ist auch hier mehrteilig, bzw. doppelwandig, wie in Fig. 4 ge-

Fig. 4 zeigt nur eine Hillfte des Verdrängers 33. in den von beiden Seiten die Wellenteile. 34 u. 35 eingeschoben sind. Beide Wellenteile sind an den Verdrängerenden und in seiner Mitte zentriert und werden durch eine zentrale Schraube mit dem Verdränger axial verspannt. Gekülhles Öl wird hier 60 zentrisch zur Achse unter ausreichendem Druck eingesprütt, prallt am Ende des Wellenteils gegen die Schraube, wird in Drehung versetzt und muß unter der Fliehkraftwirkung durch die Radielbohrungen 37 nach außen entweichen Nicht nur aus Gewichts- und Festigkeitsgründen, sondem 65 auch zur Optimierung des Ölflusses ist die Innenwandung des Verdrängers mit einem schwachen Konuswinkel ausgeführt. Das kalte Öl hat dadurch die Tendenz zum heißen

ausläßseitigen Ende 32 des Verdrängers zu strömen. Auch hier findet wieder unter der Flichkraftwirkung eine Schichtung des Kühlöls nach seiner Dichte statt. Kälteres und damit dichleres Ol kann nur an der konischen Verdrängerinnenwandung kleben und das erhitzte Ol zur Wellenmitte hin verdrängen. Da ständig neues Kühlöl nachströmt, muß das erhitzte durch die Radialbohrungen 38 entweichten und kann anschließend über die Innenwandung des Weltenseiles zum Wellenende 39 hin abfließen. Es kann sinnvoll sein, einen Absatz 40 vorzuschen, der verhindern soll, daß sehon erhitztes Öl zurück in die Verdrängermitte wandert. Möglicherweise liegt die optimale Position dieses Absatzes weiter zur Verdrängermitte hin. Die Hülse 41 bildet eine gewollte Einschnitzung in Radialrichtung und schafft eine Barriere gegen die ungewollte Rückströmung des eingespritzen Olstrahles.

Wichig ist auch bei dieser Konstruktion eine dauerhafte und hermetisch einwandfreie Abdichtung des Rotorinnen-raumes gegen austretendes Ol. Der Mit 42 gekennzeichnete Bereich sieht daher für eine geeignete Klebung, Lösung, Schweißung oder (evt. metallische) Dichtung.

Es versteht sich von selbst, daß ein deran aufgebauter Rotor erst nach der Möntage gewüchtet und danach möglichst nicht mehr demontiert werden sollte:

Unter bestimmten Umständen kann es sinnvoll sein, zum Zwecke der Wärmeverreitung einen hermetisch abgeschlossenen Kühltmittelumlauf innerhalb eines Roters zu installieren. Wie schon erwähnt entsteht der überwiegende Teil der Verdichtungswärme konzenniert am auslaßseitigen Rotorende und zur Verbesserung der Wärmeabgabe könnte eine gleichmäßige Wärmeverteilung möglichst über die gesamte Rotorlänge in bestimmten Fällen wünschenswert sein, was z. B. bei Edelstahlrotoren wegen der schlechten Wärmeleitung zunächst einmal nicht gegeben ist.

Unter der Voraussetzung, daß sich eine abgeschlossene Kühlmittelmenge innerhalb eines schwach könisch ausgedrehten Rötors befindet. — mit dem größeren Dürchmesser an der heißesten Stelle — bildet sich in dem durch Flichkraft erzeugten Schwerefeld ein Naturumlauf aus, bei dem kühleres Kühlmittel an der konischen Außenwandung in Richtung des helßen Rotorendes strömt, das erhitzte Kühlmittel ins Zeatrum abgedrängt wird, dort wieder zurückwanden und an den kälteren Rotorpartien wieder abkühlt.

Eine solche Anwendung ist dann gegeben, wenn die Maschine keinen herkdimmlichen Ohimlauf haben soll wie z. B. 5 bei elektronisch synchronisierten magnet- und/oder kugelgelagerten Schraubenspindelpumpen.

Abschließend sei erwähnt, daß die angesprochenen Ausführungen dieser Maschinen zunächst einmal nur Beispielcharakter haben und daß die erfindungsgemäße Rotorkühlung selbstverständlich auch in anderen Varianten zur Anwendung kommen kann. So sind nehen der gezeigten kugel/gleitgelagerten einflutigen Maschine aus Fig. 1 auch kugel/kugel-gelagerte Varianten denkbar, vor allem dann, wenn die Stufting des Verdränger-Außendurchmessers einen größeren radialen Einbauraum ermöglicht.

Der in den Beispielen gezeigte konstante Rotoraußendurchmesser erlaubt nur ein begrenztes Verdichtungsverhältnis: Hohere Verdichtungsverhältnisse sind unter dem Gesichtspunkt der Energieersparms und Geräuschminderung durchaus wünschenswert, lassen sich aber nur durch eine Durchmesserstufung oder kontinuierliche Durchmesserreduktion des Verdrängers erreichen.

Bei all diesen; verschiedenen Möglichkeiten bleibt die hier dargestellte technische Lehre – unabhängig davon, ob die Maschinen siehend oder liegend; ein- oder zweiflung mit konstanten oder veränderlichem Rotoraußendurchmesser gebaut werden – in vollem Umfang erhalten.

Erwähnenswert ist schließlich auch noch die Lagergestal-

Ú)

tung der Maschine aus Fig. 1. Durch die auf die Querschnittsfläche der Verdränger wirkende Druckdifferenz entsteht ein hoher und nach oben gerichteter Axialschub, der von einer entsprechend dafür ausgelegten und dimensionierten Lagerung aufgenommen werden muß. Die Anordnung dieser Lager am unteren Ende der Maschine erlaubt die maximal mögliche radiale Raumausnuzung und somit eine höchstmögliche Tragfähigkeit der Lager. Die Unterbringung dieser Lager in einer separaten Lagerplatte 7 trägt zur Vereinfachung der Montage bei: Beide Wellen können, komplett mit Motorläufer und Zahnrädern ausgestattet, auf dieser Lagerplatte vormonitert werden und die gesamte Baugruppe kann anschließend problemlos von unten in das Maschinengehäuse eingeführt werden.

Bei ausreichender Druckdifferenz über den Verdrängern 15 ist eine Anstellung der unteren Wälzlager sichergestellt. Probleme mit der Lageranstellung können sich dann ergeben, wenn die Druckdifferenz nicht mehr zur Überwindung des Eigengewichtes der gesamten rotierenden Baugruppe ausreicht. Bei Vakuunpumpen kann das z. B. der Fall sein, 20

wenn der Saugstutzen geöffnet ist.

Eine sehr einfache Abhilfemaßnahme für diesen Betriebspunkt besteht darin, den Querschnitt des Auspuffs gezielt soweit zu verengen, daß bei hohen Ansaugdrücken ein definierter Drosselverlust entsteht. Die dadurch künstlich erzeugte Druckdifferenz sollte so bemessen sein, daß des Eigengewicht der Läufer kompensien und darüber hinaus noch eine ausreichende Anstellung der Lager nach oben er-

zeugt wird. Weitergehende technische Merkmale wie

- Vakuumsicherung durch Saugstutzenventil
- Thermostatisierung des Kühlmittelkreislaufes Einsatzmöglichkeiten und -grenzen von verschiedenen Pumpentypen zur Aufrechterhaltung des Öl/Kühlmittelkreislaufes
- Technische Möglichkeiten und Optionen, die sich durch den Einsatz von Frequenzumformern ergeben

sind an anderer Stelle bereits ausführlich beschrieben und 40 sollen daher hier nur kurz erwähnt werden.

Patentansprüche

- 1. Vakuumpumpe oder Kompressor in stehender oder liegender Anordnung mit zwei parallelen Achsen und schraubenspindelförmigen Verdrängerrotoren, die mechanisch mit Zahnrädern im Verhältnis 1:1 synchronisien sind und deren auslaßseitiges Hubvolumen kleiner als das saugseitige ist und die in einem Gehäuse untergebracht sind, welches an der Saugseite der Verdrängerrotoren einen Saugstutzen und an der Druckseite mindestens eine Auslaßöffnung hat dadurch gekennzelehnet, daß sich innerhalb der Verdrängerrotoren ein Hohlraum befindet, in den ein ständiger Zustrom von gekühltem Öl und ein Abstrom von erhitztem Öl zum Zwecke der Warmeabfuhr erfolgt.
- Vakuumpumpe oder Kompressor nach Anspruch I dadurch gekennzeichnet, daß die Innenwandung des Hohlraumes in den Verdrängerrotoren mit schwachem 60 Konuswinkel ausgeführt ist, wobei sich der Durchmesser zur Auslaßseite des Verdrängers hin vergrößen.
- Vakuumpumpe oder Kompressor nach Anspruch 1 oder 2 dadurch gekennzeichnet, daß bei einflunger Ausführung der Flohlraum durch die konische Ausdrehung im Rotor und eine mit dem auslaßseitigen Rotorende dicht verbundene Hülse gebildet wird.
- 4. Vakuumpumpe oder Kompressor nach Anspruch 3-

dadurch gekennzeichnet, daß die Hülse einen Kragen hat, welcher in den feststehenden Lagersockel hineinragt und daß in dem so geschaffenen Überlappungsbereich durch einbringen von Gewindenuten oder Riefen eine Pumpwirkung erzeugt wird, durch die eine ungewollt Ölverschleppung verhinden wird.

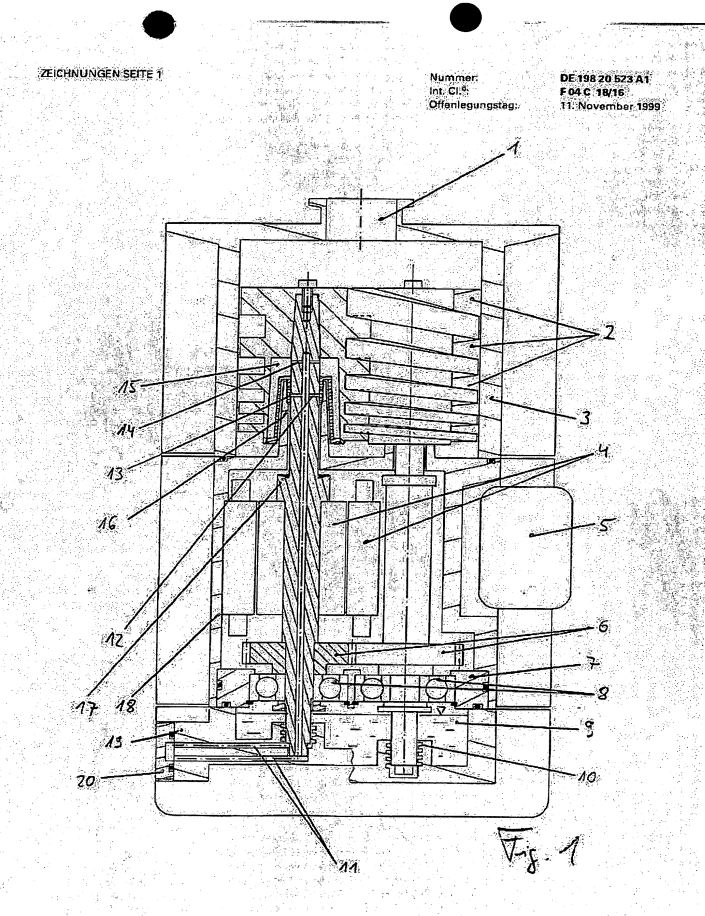
 Vakuumpumpe oder Kompressor nach Anspruch 3 dädurch gekennzeichnet, daß sich innerhalb der Rotorausdrehung ein Kugel- oder ein Gleitlager befinder

- 6. Vakuumpumpe oder Kompressor nach Anspruch 3 dadurch gekennzeichnet, daß die den Axialschub aufnehmenden Wälzlager in einer separaten Lagerplaue eingebaut sind
- Vekuumpumpe oder Kompressor nach einem der vorherigen Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß an einem oder beiden freien Wellenenden eine bzw. zwei Ölpumpen angebracht sind
- 8. Vakuumpumpe oder Kompressor nach einem der vorherigen Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß die Drehbewegung von einer oder von beiden Wellen zum Antrieb von Ölpumpen bzw. Kühlmittelpumpen herangezogen wird.
- 9. Vakuumpumpe oder Kompressor nach einem der vorherigen Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß in den Abdiehtungsbereich zwischen dem Arbeitsraum und der Lagerung eine Sperrgaszuführ vorgesehen ist. 10. Vakuumpumpe oder Kompressor nach Ansprüch 9 dadurch gekennzeichnet, daß die Relativbewegung zwischen festen und drehenden Teilen in Verbindung mit entsprechenden Riefen oder Nuten dazu ausgenutzt wird, eine Förderwirkung herzustellen, die Luft oder Sperrgas aktiv in den Abdichtungsbereich hineinpumpt.

11. Vakuumpumpe oder Kompressor nach einem der worherigen Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß die Maschine zweiflutig ausgeführt ist und daß die Verdrängerrotoren aus niehreren Teilen zusammengefügt

- 12. Vakuumpumpe oder Kompressor nach Anspruch 12 dadurch gekennzeichnet, daß ein genzu ausgerichteter und dosierter Ölstrahl parallel zu den Achsen in die Hohlwellen eingespritzt wird und das die Einspritzung an allen vier Wellenenden erfolgt.
- 13. Vakuumpumpe oder Kompressor nach Anspruch 12 dadurch gekennzeichnet, daß der Antrieb entweder direkt durch einen auf einem verlängerten Wellenende sitzenden Motor erfolgt, oder daß der Antrieb indirekt über ein Ritzel oder größeres Zahnrad erfolgt, welches eines der Synchronisationszahnräder antreibt.
- 14. Vakuumpumpe oder Kompressor nach einem der vorberigen Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß in den Öl- oder Kühlmittelkreislauf wahlweise ein zusätzlicher Kühler oder ein Filter eingeschleift werden kann.
 15. Vakuumpumpe oder Kompressor nach einem der vorberige in Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß zum Antrieb des Öl- oder Kühlmittelkreislaufes wahlweise Gewinde- oder Viskositätspumpen oder Kreisel-, Zahnrad-, Seitenkana)-, oder Staurohrpumpen zum Einsatz könutien.
- 16. Vakuumpumpe nach einem der vorherigen Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß daß zur Aufrechterhaltung des Vakuums nach dem Abschalten die Maschine mit einem Saugstutzenventil versehen ist, welches bei Unterbrechung der Stromzufuhr verzögerungsfrei und vakuumdicht sehließt.

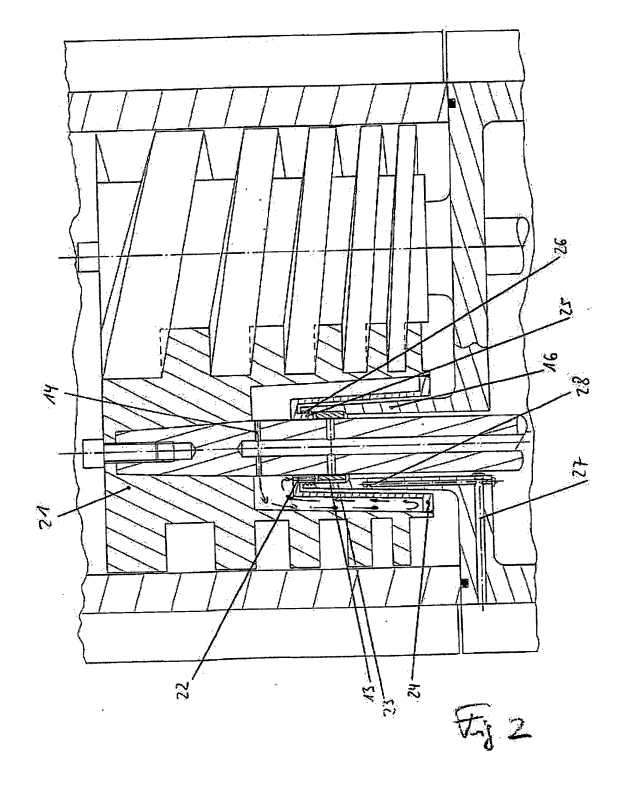
Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

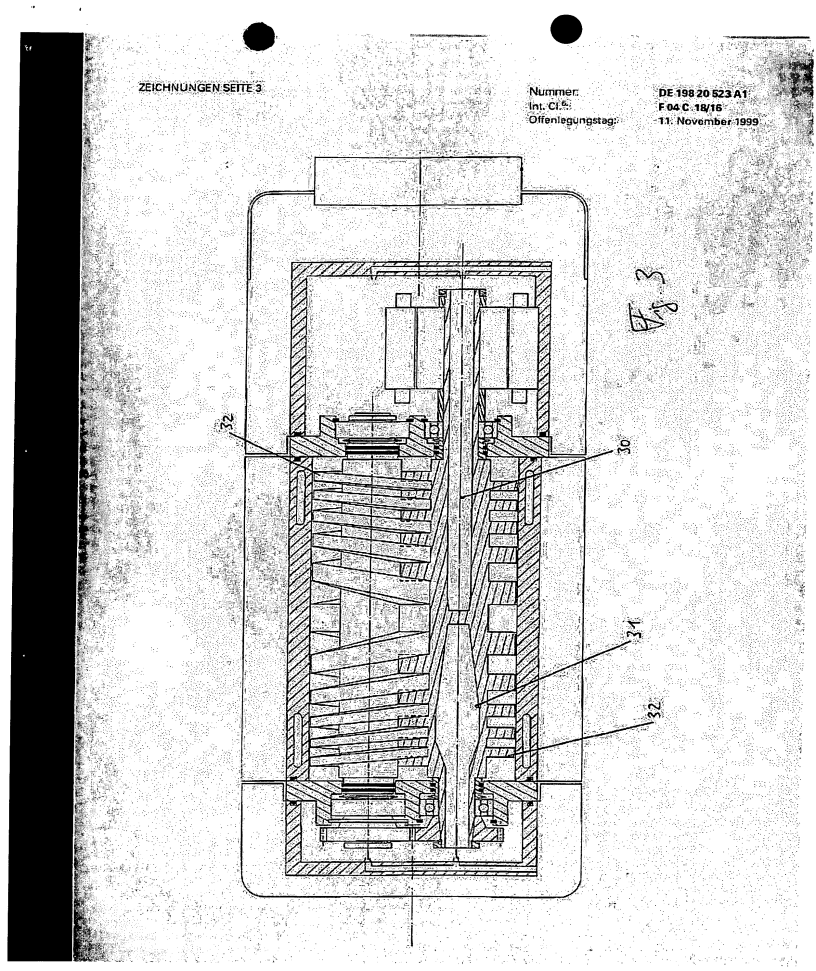


BEST AVAILABLE COPY

ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer: Int, Cl.⁶; Offenlegungstag: DE 198 20 523 A1 F 04 C 18/16 11. November 1999

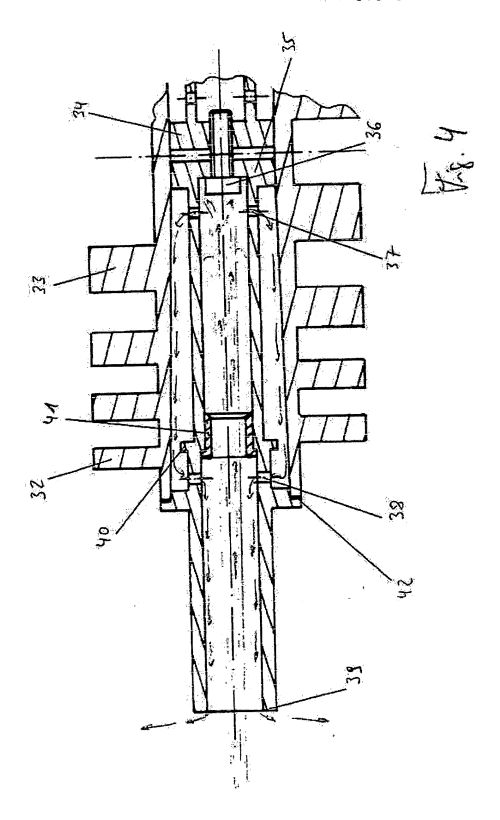


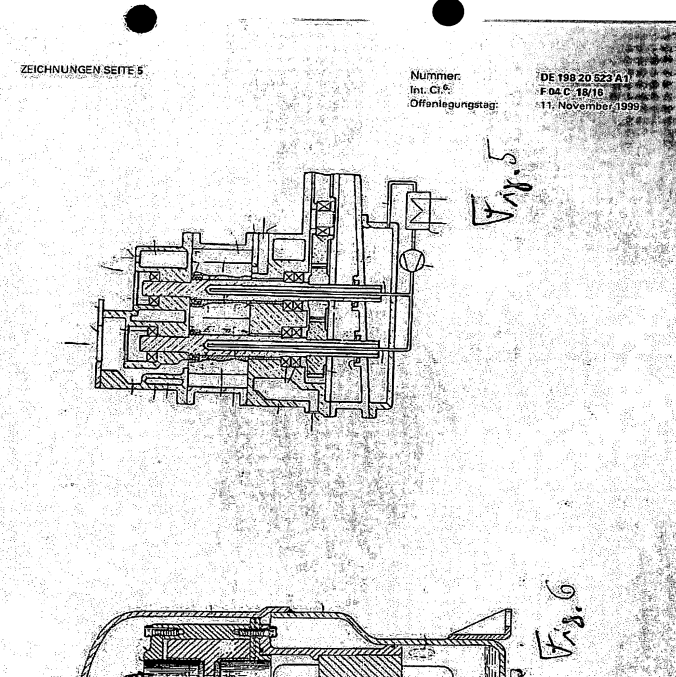


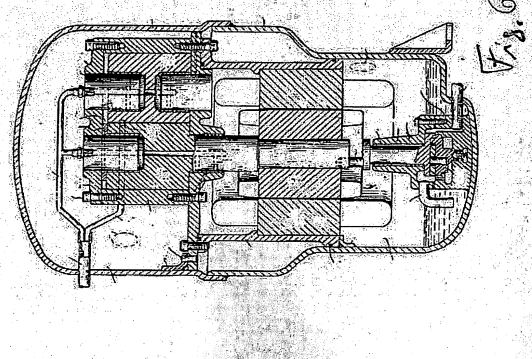
BEST AVAILABLE COPY

ZEICHNUNGEN SEITE 4

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 198 20 523 A1 F 04 C 18/16 11. November 1999







. . [1]

THIS PAGE BLANK (USPTO)